## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

17.3.30

出願人代理人	(京)	
阜瀬 憲一		
様しあて名		
〒 532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル13階 早瀬特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]	
7 - 1 1017 (12 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	発送日 (日. 月. 年) 20 3, 2005	
出願人又は代理人 の <b>告</b> 類記号 P36034-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/018360 (日.月.年) 09. 1	優先日 (日.月.年) 10.12.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H01S5/02, F21V8/00		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第II欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調	全性についての見解の不作成 所規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 重機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみなさ	
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見角	<b>解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。</b>	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	5こと。	

見解書を作成した日 08.03.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 吉野 三寛	2 K	9010
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	<b>§</b> 3	253

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎	·
1.この見解書は、7	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解番は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	「示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 「書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>一 李</b> 面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
あった。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 2-16

請求の範囲 <u>2-18</u> 無 請求の範囲 <u>1,17-18</u> 無

進歩性(IS)

請求の範囲 <u>4-5, 7-8</u> 請求の範囲 <u>1-3, 6, 9-18</u>

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲

\_\_\_\_\_有

## 2. 文献及び説明

文献 1: JP 2001-356404 A(三菱電機株式会社), 2001. 12. 26, 全文, 全図

文献 2: JP 2000-180962 A(ソニー株式会社), 2000.06.30, 全文, 全図

文献 3: JP 2003-57514 A(富士写真光輝株式会社), 2003.02.26, 全文, 全図

& US 2003/0031029 A1

文献1には、複数の半導体レーザの光をロッドインテグレータを用いて、ロッドインテグレータの出射面で均一な光強度を得る構成が記載されている。

文献2には、LEDに密着してブロックを配置してブロックの出射面で均一な光強度を得る構成が記載され、光源としてLDも記載されている。

文献3には、ロッドインテグレータが記載されている。

- ・請求の範囲1, 17-18:文献1-3 文献1に記載されている。
- ・請求の範囲2-3,6,8-15:文献1-3 複数の半導体レーザからの光をロッドインテグレータを用いて均一な光強度光源 を得る構成において当業者が必要に応じてなし得る設計事項の範疇である。